

24B1H VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos AOC (aoc.com):
24B1H.

El adaptador VESA le permite montar fácilmente su monitor de la marca AOC en un brazo de monitor con un patrón de agujeros VESA (75 x 75 mm). Utilice los tornillos y tuercas suministrados.

Si desea montar su adaptador VESA directamente en la pared, utilice tornillos y tacos adecuados. *(no incluido en el volumen de suministro)*



Instrucciones de montaje

Paso 1

Coloque su monitor AOC en posición horizontal sobre una superficie segura y suave y retire el soporte. (Figura 1)

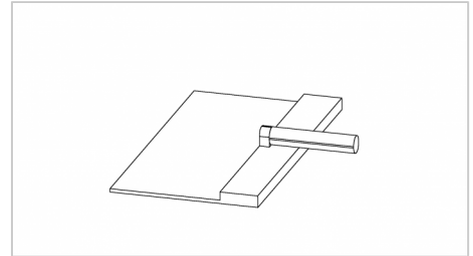


Figura 1

Paso 2

Ahora coge el adaptador VESA de 3idee y haz "palanca" en la base de tu monitor AOC como se muestra. (Figura 2)

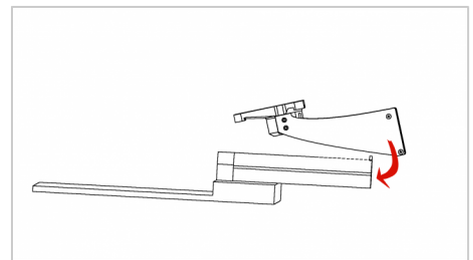


Figura 2

Paso 3

El adaptador debería estar ahora conectado a su monitor AOC. (Figura 3)
En el siguiente paso atornillaremos el adaptador al monitor.

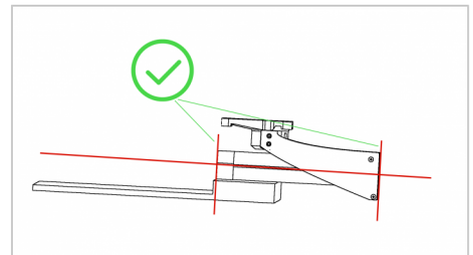


Figura 3

Paso 4

Ahora puede utilizar el tornillo que acaba de retirar del soporte de AOC para conectar el adaptador VESA al monitor.

(Figura 4)

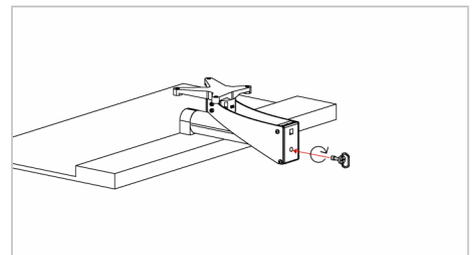


Figura 4

Paso 5

Por favor, compruebe si el adaptador está bien conectado al monitor. (Figura 5)

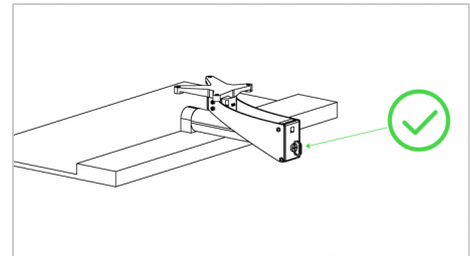


Figura 5

Paso 6

Por razones ópticas, se puede plegar la palanca del tornillo para que no sea visible posteriormente. (Figura 6)

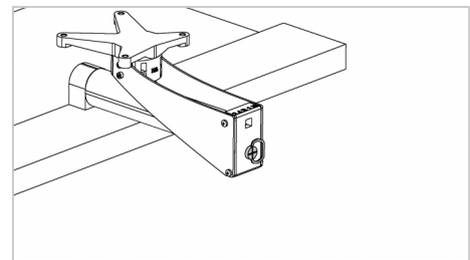


Figura 6

Paso 7

Recomendamos la ayuda de una **segunda persona para** este paso.

Ahora el monitor + el adaptador VESA pueden ser atornillados a su brazo VESA. (Figura 7)

Utilice los 4 tornillos incluidos en la entrega.

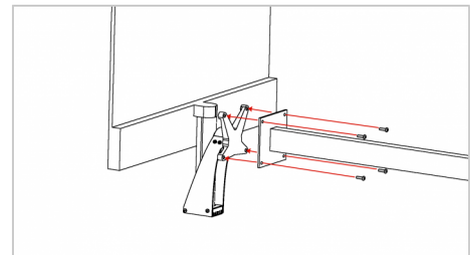


Figura 7

Paso 8

Asegúrese de que los 4 tornillos estén bien apretados. (Figura 8)

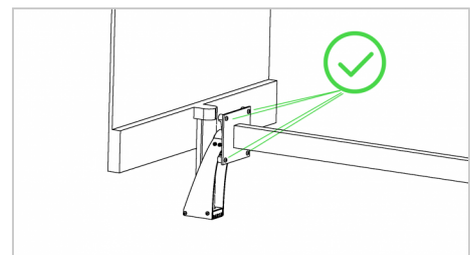


Figura 8

Instrucciones de seguridad

Información general

- Asegúrese de que todos los tornillos están apretados y de que el monitor encaja de forma audible en su sitio cuando se monta (si lo hay).
- El material del adaptador no es resistente al calor. Evite el calor directo en las proximidades del adaptador, por ejemplo, el aire de salida del PC o la luz solar directa en verano.
- El PLA es resistente a los rayos UV pero no es adecuado para las altas temperaturas.
- Evite movimientos bruscos (tirones, desgarros) en el monitor del PC. Esto puede afectar al rendimiento del adaptador VESA.
- No someta el monitor del PC a cargas excesivas, como inclinaciones o empujones. Esto puede afectar al rendimiento del adaptador VESA.

Notas sobre el material

El adaptador está hecho de plástico de polilactida (**PLA**) de alta calidad. El PLA es un material resistente a los colores y a los rayos UV y es poco inflamable. La polilactida tiene una resistencia a las bajas temperaturas de aproximadamente **45°C-55°C** y, por lo tanto, no es adecuada para su uso cerca de fuentes de calor directas.

Le deseamos mucha diversión con su producto.

Su equipo de 3idee

Responsable de este contenido:

3idee Technologies S.à r.l
5, ZA Um Lenster Bierg
L-6125 Junglinster
Luxemburgo